

(11) Publication number: 58084431 A

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 56181859

(51) Intl. Cl.: H01L 21/302

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Application date: 13.11.81

(30) Priority:

(43) Date of

0 05 83

application publication:

(72) Inventor: OKABAYASHI HIDEKAZU

(84) Designated contracting states:

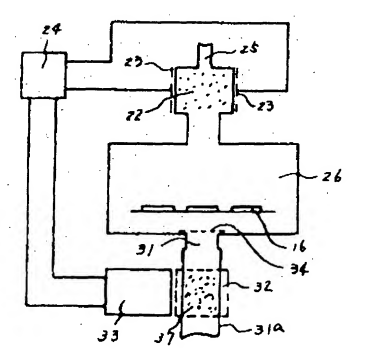
(74) Representative:

# (54) PLASMA ETCHING DEVICE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To allow the independent control of the discharge and make the reduction of the activated radical density due to an etching to be sensitively reflected to the variation of emission spectrum, by providing a discharge part to detect the intensity of emission spectrum down the gas flow from the etching part.

CONSTITUTION: The first discharge plasma generation part 22 is separated from the etching part 26, the second discharge part 32 and the detection mechanism 33 to detect the light emission from said discharge part 32 are provided in an exhaust pipe 31, and the output of a high frequency source 24 to generate the discharge plasma in the first discharge



part 22 is controlled by the signal from the detection mechanism 33 for the light emission spectrum from the second discharge part 32. Besides, this device is one wherein a wire mesh shield plate 34 is added to prevent the infiltration of the discharge plasma 37 from the second discharge part 32 into an etching chamber.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

Received: 11/20/00 1:06PM;

800 421 5585 -> Haynes & Beffel LLP; Page 2

11/20/00 16:03 RF AX → 650 712 0263

NO.992 P002/005

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-84431

**1** Int. Cl. 3 H 01 L 21/302

識別記号

庁内整理番号 8223-5F

砂公開 昭和58年(1983)5月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# 69プラズマエッチング装置

20特

額 昭56—181859

修正

爾昭56(1981)11月13日

@発 明 者 岡林秀和

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

切代 理 人 弁理士 内原腎

#### 勞 級 權

### 発明の名称

ブラメマエッチング装置

### 特許請求の範囲

エッチング作用を有する活性基を形成するため の第1の放電部と、エッチング都と辞気ポンプと の間に設けられた第2の放電部と、放第2の放電 部で発生するプラズマからの放射元の発光スペク トル強度を検出する機構とを具備することを特象 とするプラズマエッチング機能。

### 装明の詳細な説明

本発明は、プラズマエッチング装置、特化プラ ズマエッテンクによるドライエッテング装置に関 サスものである。

半球体装置等の製造分野化シいて、金属、半導体あるいは影像物等の表無加工に用いったでいる ドライエッチング技術にシける一つの重要な要素 はエッチング終了点の飲出である。所定の層がエッチング飲去され終った時、即ち、エッチング設 了点にタイミングよくエッテング反応を終了させ るととは、エッチングにより形成すべきペターン の数値化に伴ない、又、製造工程の自動化のため にも益々重要となっている。

従来、ドライエッチングでのエッテング美了点の検出方法として、エッチング都で形成される故電プラズマからの発光スペクトルの変化を検出する方法が知られている。この方法は、エッチングされるべき試料そのものがブラズマに帰されているいわゆる平行平板道のブラズマエッチング装置の場合に、第1回に示す如くエッチング第11に投けられた患12を通じて放電ブラズマ18からの発光を検出機構14により検出側定することにより行われてきた。必回にかいて15はガス供給管、16は試料、17は換気管を示す。

しかし、飲料が放電プラズマド直接場されない 中は、即ち、低性基発生用の放電部とエッテング 都とが配管により結合されてはいるが一体とはな 11/20/00 16:03 RF FAX + 650 712 0263

ND.992 P003/005

っていない方式や、所謂エッチトンネル型と称し て円筒弧真空権の周囲でのみ放電プラズマを発生 させる方式がある。

第2回は、前者の方式のプラズマエッテング装置の一例の新国路国を示したものである。図にかいて22は放電プラズマ発生部、23は放電プラズマ発生のための電板、24は高周被電源、25はガス供給口、26はエッテング部、27は特急管である。

とのような方式では放電部22は試料16より もガスの流れの上流の方に配置されるので、エッ ナングによって生じた被エッチング材料の構成元 象を含むガスが放電部に拡散する割合は低く、又 エッチングによるエッチング部での活性基礎度の 減少も放電部には殆ど伝わらず、従って放電部で の発光スペクトルに著しい変化が生じないため第 1図に示すような発光スペクトル検出法は殆ど役 に立たなかった。

本発明の目的は、上述の如く従来の放電発光スペクトル輸出法が適用困難であった方式のブラズ

特別昭58~84431(2) マエッナング級値に対しても放電発光スペクトル の検出を可能ならしめる新規なプラズマエッテン グ級値を提供するものである。

本発明によるプラズマエッチング接受は、エッチング作用を有する活性基を形成するための第1 の放電部と、エッチング部と排気ポンプとの間に 設けられた第2の放電部と、該第2の放電部で発生するプラズマからの放射光の発光スペクトル独 度を検出する機構とを具備することを特徴とする 1のである。

以下本発明によるプラズマエッチング装置の実施例を図を用いて呼級に説明する。第3図(4)は本発明によるプラズマエッチング装置の一実施例の断面略図である。即ち、第2図に示した従来のエッチングのための活性基形成のための第1の故電プラズマ発生部22とエッチング部26とが分離されている装置の排気管部31に第2の放電部32と、該放電部32からの発光を検出するための検出機構33とを設けてあり、かつ、第1の放電部22で放電プラズマを発生せしめるための実際放

電像24の出力は、飲飲2の放電部32からの発 光スペクトル検出機構33からの個号により制御 される。又、第2の放電部32からの放電プラズ マ37がエッチング家内に使入するのを防ぐため 金銀状のシールド収34を付加したものである。

的記算2の放電部32の評解は第3面(b)の新視 倒に示した如く、新たな高層被電源35に接続された1対の電極36が石英製換気管314の外側 に接触している。第2の放電部32にかいて形成 された放電プラズマ37から放射される発光は電 極36階から電極に平行に検方向に取出され検出 機構により検出される。

第8回(c)は、第2の放電部のもう一つの実施額様を示したものである。本実施継様においては、放電プラズマ37を生ぜしめるための高層技電力の供給を石英製券気管31aに きつけたコイル38による誘導部合によって行ったものである。本物造においては、発光スペクトル検出機構33は、拡電器の元共体系管の能力内に配配されているので放電気域を長くすると検出機構に入射する

発光強度が増加し感度の向上に有効である。との 様に広い傾検で放電プラメマを生ぜしめるために 第3国(b)で示した様な容量動合を用いてもよく、 その場合は放電部の長さを持つ電極を使用すれば よい。

第4回は、本発明による装置を多結品シリコン 裏のエッテングに用いた場合の発光スペクトル強 度変化の1例を示したものである。エッテングガ スとして四ファ化炭素(CP4)に29酸素(Os) を複合させたガスを用いた。光学レンズ、干渉フィルター、シリコンフォトセル等から構成される 検出機構を用いて放長704 nm のスペクトル強 度の時間変化41を示したものである。放長704 nm の発光は四ファ化炭素(CP4)がプラズマに より解離して形成されるファ素(P)からの発光 である。

第1の放電部において形成されたファ素は、エッチング中においては多額品シリコンと反応して ロアッ化ナイ市(ロIF・)として何女されつので 多額品シリコン服のエッチングが終了するとファ 来級皮、従ってファ素からの発光(放長 704 mm) が増加するはずである。第4回の曲線 41は、エ ァテンダ終了点 i e にかいて放長 704 mm の発 光強皮の著しい増加が観測されてかり、との予想 通りになっているととを示している。 本結果を用 いて、エァテンダ終了点 i e に進した時に第1の 放電都への高層波電力の供給が自動的に停止され る機構を用いて再現性チェックを10ロットにつ いて行い本発明による装置が低めて有効であると とを複製した。

本実施例にかいては、第2の放電部での放電プラズマ形成のための電源を第1の放電部用のもの と別値に扱けたが、第1の放電部用のものを共用 してもよい。

とのようなエッテング接配においては、エッテング部よりガスの流れの下流に発光スペクトル強度検出用の新な放電部が設けられているので、放電を設立に制御することができエッテングにより発生したガスを放電せしめ因有の発光を効率よく生ぜしめ得るだけでなくエッテングによる活性基

略図、第2回は佰性基発生用の放電部とエッチング形とが分離された世来のブラズマエッチング装置新回路図、第3回(a)は本発明ブラズマエッチング快電の一突施例の新図略図、第3回(b)は第3回(a)にかける第2の放電部の一突施例の新視略図、第3回(c)は第3回(a)にかける第2の放電部のもうつの実施例の新図を図である。水のは水が可能のである。水のは水が可能のである。水のは水が可能のである。水のは水が可能のである。水の水があるが、

15,25……ガス供給口、13,22,37 ……放電プラズマ、14,33……発光スペクト ル核出機構、17,28,31……特気管、16 ……試料、24,35……高層被電標。

代理人 弁理士 内 原

<del>外理士</del> 州縣著 特別昭58- 84431(3) 独皮の彼少も発光スペクトル変化に敏感に反映せ しめ得る。

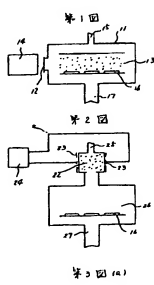
更にとのようなエッチング装置にかいては、第 3の放電器は飲料のエッチングには何の影響も与 えないので発光強度を上げるため放電強度を上げ たり(たとえば、磁場を加えたり、マイクロ被放 電を利用したりして)、また放電器の構造を発売 スペクトルの検出に適した構造にする等、使用方 法及び構造の自由度が増加するという利点もある。

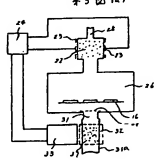
使って、本発明による構造は、従来の発光スペクトル検出法が利用されていた平行平板数のドライエッチング装置にも効果的に適用することができる。

本発明によると、以上説明したように放電発光 スペタトルの検出可能なプラズマエッテング装置 が得られる。

### 図漏の簡単な説明

第1回は発光スペタトル強度検出機構を備えた 世来の平行平板型プラズマエッテング装置の新国

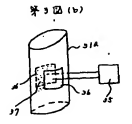


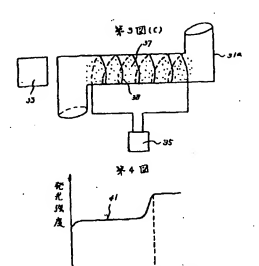


11/20/00 16:04 RF TAX → 650 712 0263

NO.992 P005/005

特馬昭58- 84431(4)





玛丽